HARDESOFT

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ

журнал

Ne1 SHEAPS 2003

с/новы

HBETOM

ТЕСТ. НЕДОРОГИЕ СТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЬ



ФЛЭШ-РИДЕРЫ ВОЕХ МАСТЕЙ



СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ. КАК ЭТО РАБОТАЕТ

COMDEX/FALL. ВИДЫ НА БУДУЩЕЕ

ТРЕХМЕРНЫЙ ИНТЕРНЕТ. КОГДА НАСТУПЯТ ПЕРЕМЕНЫ? ОДИН НА ОДИН С БЕШЕНЫМ ПСОМ

Производители DVD

прилагают усилия

ного неясных вопросов по-прежнему касается DVD-накопителей. Несмотря на старания компаний, выпускающих DVD-приводы, спрос на них остается на довольно низком, по отношению к дисководам CD-R/RW, уровне. Понятию, что технология DVD значительно дороже, что война стандартов DVD-R/RW и DVD+R/RW затрудняет решение о покупке... Но, может быть, большая емкость DVD-дисков просто до сих пор не нужна?

Компания Royal Philips Electronics, стоявшая у истоков и CD, и DVD, в последнее время несет убытки от производства оптических компьютерных накопителей. В секторе же потребительской электроники, использующей и CD-, и DVD-приводы, дела идут куда лучше. Если бытовые плейеры остаются рентабельными, а компьютерные — убыточными, то, наверное, стоит задуматься именно о компьютерном применении DVD. Пока же компания решила перенести подразделения, занимающиеся производством и маркетингом оптических накопителей, на Тайвань. В Европе останутся только отделы, отвечающие за разработку новых продуктов и технологий. Philips надеется в короткий срок ликвидировать убыточность, а также усилить продвижение на рынок формата DVD+R/RW.

Недавно Philips анонсировала DVDрекордер, который должен пойти в серийное прсизводство в начале 2003 г. Этот накопитель записывает диски формата DVD+R на 4-кратной, перезаписывает DVD+RW на 2,4-кратной и считывает обычные DVD-ROM на 16кратной скорости. Кроме того, обеспечивается работа с дисками CD-R (16x), CD-RW (10x) и CD-ROM (40x). Отличительная черта нового привода



DVD-pexopaep Legitec LDR-42AK

 поддержка технологии Phillips Easy-Write, делающей запись компакт-дисков не более сложной, чем перенос файлов на дискету.

Другие производители также приступили к выпуску DVD-рекордеров с 4кратной скоростью записи и 2/2,4-кратной при перезаписи носителей RW. Подобные новинки появляются для формата DVD-R/RW (например, Pioneer DVR-105EXT, Logitec LDR-42AK u LDR-42F/M). для DVD+R/RW (TDK Indi AID+420N), а также DVD-R/RW и DVD+R/RW cpasy (TDK Indi AID+040212N, I-O Data DVR-ABN4P и DVR-icEun4p) как во встраиваемом исполнении с интерфейсом АТАРІ. так и во внешнем — с USB 2.0 или FireWire. С точки зрения характеристик эти приводы отличаются в основном скоростями работы с CD-носителями.

Предложение быстрых DVD-рекордеров расширяется, не вызывает проблем и сама процедура записи. Новая версия 5.0 программы WriteDVD! Pro от компании Software Architects (www.softorch.com) обеспечивает подготовку данных для записи на DVD-R, DVD+R и CD-R путем простого перетаскивания. Для носителей DVD+RW, DVD-RAM, DVD-RW и CD-RW поддерживается пакетная запись. Программа хорошо интегрируется в Windows и предоставляет интересную функцию при архивировании и резервном копировании данных. Это возможность просмотра всех версий файлов, изменявшихся при многосеансной записи. Разработчики WriteDVD! Рго называют такие версии «поколениями» файлов.

Существуют аппаратные и программные решения для точного копирования и тиражирования DVD-носителей. Компания Addonics представила внешнее устройство DVD Digi-Copier, которое можно использовать и как подключаемый к компьютеру рекордер CD и DVD, и как автономный дуппикатор дисков. «DVD-копир» оснащается интерфейсами USB или FireWire, его ориентировочная цена при этом составляет 700 и 730 долл. ссответственно. Копии DVD-дисков с фильмами позволяет делать программа DVDXCopy (www.dvdxcopy.com), обновившаяся до версии 1.2. Она поддерживает рекордеры и носители форматов DVD-R/RW и DVD+R/RW.

И все же рынок DVD достатка поставщикам накопителей не сулит. Фирма Lite-On в качестве одной из причин, по которой намерена сократить производство DVD-приводов, назвала высокие лицензионные отчисления владельцам патентов на технопогию DVD. **HS**

Но первый год IBM занимается продвижением Linux и карманных компьютеров, ориентируясь в первую очередь на корпоративных пользователей. Отказавшись от «наладонников» Workpad, которые базировались на платформе Palm, IBM заключила соглашение о разработке новой модели КПК с компанией Sharp. Очевидно, за основу будет взята одиа из функционально изсыщенных моделей серии Zaurus, использующая ОС Linux. Поскольку главным предназначением КПК станут обращение к корпоративным базам данных, работа с электронной почтой и планирование задвч, следует ожидать, что в новинке от IBM и Sharp будет реализовано беспроводное подключение к компьютерной сети. Возможна также поддержка мобильной связи GSM и распознавания речи.

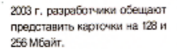
Вспышка справа,

вспышка слева...

флаш-памятью и использующими ее устройствами в последнее время связано немало анонсов. Интерес к этой технологии легко объясним вспласком спроса на различные цифровые мобильные устройства. К тому же реальных альтернативных вариантов сменной или наращиваемой памяти для многих популярных сегодня устройств просто нет. Это касается КПК, смартфонов, цифровых камер...

новости

MultiMediaCard Association (MMCA) утвержден в качестве стандарта новый вариант карточек типа ММС, отличающийся почти вдвое уменьшенным размером. Их габариты составляют 24х18х1,4 мм, в то время как у обычных ММС -24х32х1,4 мм. Предложили новый тип флэш-карт компании Hitachi и EEMS Italia. Такие карточки получили название RS-MMC (от Reduced Size - уменьшенный размер). Основная область их применения - мобильные телефоны и смартфоны, КПК. Очевидно, что миниапорность новых карт в сочетании с полной совместимостью со старыми по разъему привлечет внимание производителей и других устройств. Например, МРЗ-плейеров, диктофонов, компактных фотокамер. Сначала емкость RS-MMC составит 16, 32 и 64 Мбайт, но в течение



Рекорд емкости флаш-

карт поставила компания Ргетес, анонсировавшая карточки CompactFlash типа I, вмещающие 2 Гбайт, и типа II, позволяющие записать 1,5 или 3 Гбайт информации. До этого емкость карт Compact-Flash не превышала 1 Гбайт. Стоимость образцов карты на 3 Гбайт составляет 2500 долл., но с началом серийного производства сна должна стать значительно меньше. Интересно, что Pretec предложила и вариант карт на 1,5—3 Гбайт с повышенной степенью защищенности для промышленного и военного применения. Они имеют металлический корпус, работоспособны в диалазоне температур от -40 до +120° С.

Китайская компания Netac тоже решила заняться карточками Compact-Flash и оснастила их встроенным интерфейсом USB. Такие карточки можно подключить к компьютеру с помощью кабеля, карт-ридер для чтения и записи данных не нужен. Кроме разъема мини-USB на карточке есть светодиодный индикатор подключения и обмена данными. Решение, в принципе, не новое, но весьма удобное. Подобные карточки.

> подключаемые к USB-порту компьютера с помощью кабеля JumpShot, выпускаются компанией Lexar Media.

Впрочем, и карт-ридеров становится все больше. Компания Matsushita выпустила карт-ридер Panasonic BN-SDCEP3, обладающий почти вдвое большими скоростями чтения и записи, чем у предшествующей модели. Он предназначен для карт SD и



Lexar Media JumpDrive 2.0 Pro

ММС, использует интерфейс USB 1.1. Устройство Buffalo MCR-6U/U2 компании Melco работает с картами пяти форматов: Compact Flash (в т. ч. IBM Microdrive), SmartMedia, SD, MMC и Memory Stick. Этот универсальный карт-ридер оснащен более быстрым интерфейсом USB 2.0.

Японская фирма PowerGlobal Index (PGI) в карт-ридере QTF4MD-U2, поддерживающем форматы SD, MMC и Метогу Stick, также применила USB 2.0. Изюминка этой модели — наличие 128 Мбайт встроенной физш-памати, что позволяет рассматривать ее и как физш-драйв с гнездом для карт памяти.

Компактные флаш-драйвы, оформленные в виде брелоков, становятся все более распространенным и даже модным аксессуаром. Ик ассортимент постоянно увеличивается, причем не только за счет изделий малоизвестных китайских и тайваньских фирм. Новые флэш-брелоки недавно представили Sony (модели Micro Vault емкостью от 52. Б4. 128 и 256 Мбайт, ориентировочной. стаимостью 60, 80, 130 и 200 доля, соответственно), Iomega (брелок Mini USB Drive емкостью 64 и 128 Мбайт за 70 и 100 долл, соответственно, модель на 256 Мбайт появится позднее) и Lexar Media (JumpDrive 2.0 Pro вмещает 256 Мбайт и ориентировочно стоит 200 долл.). Во воех этих новинках применен интерфейс USB 2.0, благодаря чему закачка и считывание данных занимают совсем мало времени. **НS**



Sony Micro Vault

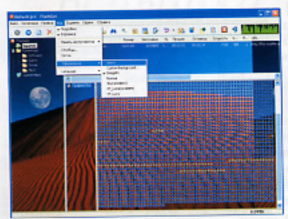
#1 январь 2003

Одна десятая изменений

два ли не у каждого пользователя, имеющего доступ к Интернету, имеется программа, помогающая выкачивать из Сети файлы большого размера. Среди менеджеров закачек (так называются подобные специализированные утилиты) есть несколько явных фаворитов. В их число, несомненно, входит программа Flash-Get, разработанная компанией Amazesoft. Обладая мощным набором функций и настроек, этой программе все же удается оставаться удобной и надежной. Появление нового релиза FlashGet не могло пройти незамеченным.

Правда, с выходом нового релиза номер версии вырос меньше, чем на одну десятую, — версия 1.40 пришла на смену 1.31. И все же 1.40 — число относительно круглое, а раз так, хотелось бы обнаружить в программе более-менее существенные изменения. На первый взгляд их найти непросто. Но, если бы обновление свелось к рутинному исправлению недочетов и шлифовке программного кода, Атаzesoft вряд ли решила бы разорвать

Все больше опасностей подстерегает пользователя в Интернете, в том числе при таких невинных занятиях, как скачивание и прослушивание музыкальных записей. Лишь со эторой попытки удалось залатать девять уязвимостей в медиа-плейере RealOne Player, позволявших элоумышленнику получить управление компьютером развлекающейся жертвы. Предложенная сразу после обнаружения дырок (еще в ноябре 2002 г.), первая версия заплаток не смогла устранить проблему. Теперь аналогичная уязвимость, связанная с ошибкой переполнения буфера при считывании неправильных атрибутов файлов MP3 и WMA, найдена в Windows XP (другие версии Windows этой опасности не подвержены). Причем пострадать можно, даже не загружая такой файл, а лишь подведя к нему курсор (система Windows XP при этом услужливо попытается прочитать из него информацию). Хорошо хоть, что Microsoft уже выпустила соответствующую заплатку.



После настройки интерфейса программа FlashGet 1.40 со-

храняет вполне деловой вид

последовательность номеров. На фоне мелких улучшений выделяются появление поддержки защищенного протокола HTTPS, возможности импорта и экспорта настроек проксисерверов. Но это те изменения, которые не очень-то видны пользователю.

Самое заметное — начиная с версии 1.40 утилита FlashGet, как диктует нынешняя софтверная мода, дает пользователю возможность настроить внешний вид окна программы. Чтобы создавать свои варианты оформления, следует скачать бесплатно распространяемый редактор FlashGet Skin Designer (www.omozesoft.com/skin.htm). Это небольшая утилита, не требующая инсталляции. С ее помощью нетрудно вы-

Чипсет Intel E7205 (Granite Bay) становится все популярнее у производителей системных плат для Pentium 4 с FSB 533 МГц, предназначенных для мощных настольных компьютеров. Компания Micro-Star International (MSI) выпустила на его основе платы GNB Max-FISR, GNB Max-L и E7205 Master-F, поддерживающие двухканальную архитектуру памяти DDR266, шину AGP 8x, дисковый интерфейс Serial ATA. На этом же чипоете построены системные платы NB60-Е и NB80-EA, выпущенные компанией DFI. По возможностям они в целом аналогичны платам от MSI. Поскольку в самом чипсете Е7205 отсутствует поддержка технологий Serial ATA и IDE RAID, разработчикам приходится применять специализированные контроллеры.

брать цвета фона панелей окна FlashGet, выводимых в них текстовых сообщений. В качестве фона можно использовать растровые изображения из файлов GIF, JPEG или ВМР. В результате получается нечто подобное тому, что вы видите на рисунке. В комплект FlashGet 1.40 включено пять вариантов оформления. Фоновую картинку для окна программы можно изменить и без утилиты настройки, для этого в меню «Вид» • «Оформление» пре-

дусмотрена опция Custom Background.

Собственно, этим возможности изменения оформления в версии 1.40 и ограничены, т. е. о применении настоящих «скинов», как во многих других программах, например в WinAmp, речи не идет. Средства настройки интерфейса FlashGet напомнили времена DOS, когда практически в каждой программе авторы предлагали пользователю настройки цветов фона и текста, издаваемых программой звуков. В плане поддержки «скинов» изменений в FlashGet 1.40 в самом деле на одну десятую от полноценной реализации данной функции. Впрочем, программа с закачкой файлов справляется хорошо. Посмотрим, какой она станет, дожив до версии 2.0. **НS**

→ Sony приобрела у Sun право устанавливать офисный пакет StarOffice 6.0 на некоторые модели своих настольных компьютеров Valo. Соглашение касается поставок компьютеров только на европейский рынок. Это косвенно свидетельствует об усилении в Европе интереса к программному обеспечению с открытым исходным кодом. Sony руководствовалась соображениями экономии, поскольку комплектование ПК пакетом Microsoft Office обошлось бы существенно дороже. Рансе на подобный шаг решилась компания Hewlett-Packard, отдав предпочтение пакету Corel PerfectOffice при комплектовании ПК серии Pavilion.

info@hardnsoft.ru

Сможем ли мы их заполнить?

роизводители жестких дисков любят оповещать мир о своих достижениях — о рекордной производительности, емкости, плотности записи. Seagate представила винчестеры Barracuda 7200.7, Barracuda 7200.7 Plus и Barracuda 5400.1, предназначенные для настольных ПК. Плотность записи в этих накопителях достигла 80 Гбайт на пластину.

Новая система обозначений сразу дает представление о примененной скорости вращения шпинделя — 7200 и 5400 об./мин соответственно. Накопители Barracuda 7200.7 предлагаются емкостью 40, 80, 120 и 160 Гбайт и оснащаются буфером, вмещающим 2 Мо́айт. Диски с суффиксом Plus предназначены для применения в более производительных системах, их емкость составляет 120 и 160 Гбайт, а размер буфера увеличен до 8 Мбайт. Обе линейки накопителей компания собирается поставлять как с параллельным, так и с последовательным интерфейсом АТА.

Винчестеры Barracuda 5400.1 ориентированы на применение в компьютерах начального уровня, игровых приставках и потребительской электронике. В них установлены лишь одна пластина и одна головка, что обеспечивает емкость только 40 Гбайт. Однако такое решение позволило уменьшить на 25% высоту накопите-

→ Клавиатура Logicool Control Center (Internet Navigator Keyboard SE — IK 37se) представлена компанией Logitech. Наряду с уже привычными кнопками управления навигацией в Интернете и воспроизведением мультимедиа новинка оснащена встроенным трекболом и индикатором уровня заряда аккумулятора, что делает ее особенно удобной при использовании с ноутбуком. Для подключения применен интерфейс USB. Компания решила сделать подобные многофункциональные клавиатуры универсальными, подходящими для компьютеров как РС, так и Macintosh.

ля. Благодаря меньшей высоте улучшены условия охлаждения, и Seagate считает, что жесткие диски Barracuda 5400.1 найдут применение в «тихих» системах, не имеющих кулеров. Для уменьшения собственного шума во время работы все новые диски семейства Barracuda оснащены гидродинамическими подшигниками.

Однако с рекордом плотности записи в серийных винчестерах Seagate на этот раз не повезло. Ее опередила Maxtor, успевшая раньше представить накопители серии MaXLine Plus II, также вмещающие 80 Гбайт на одну пластину (см. «HDD полнеют прямо на глазах», Hard'n'Soft, 2002, № 10, с. 6). Зато заявку на будущее Seagate сделала. По сообщению компании, ей удалось с использованием технологии «вертикальной» записи получить плотность хранения данных 100 Гбит/дюйм². Эта технология обеспечивает скорость чтения и записи данных 125 Мбайт/с. Seagate рассчитывает довести данную разработку до применения в серийных накопителях в 2004 г.

О достижениях в области «вертикальной» записи практически одновременно с Seagate сообщила компания Read-Rite, специализирующаяся на производстве компонент для накопителей на жестких дисках. В заявлении Read-Rite фигурируют еще бо-

Пойдя на ужесточение конкуренции с NVIDIA, компания ATI Technologies не ограничивается высокопроизводительными графическими картами. Недавно ею выпущена PCI-карта All-in-Wonder VE, представляющая собой недорогое (ориентировочная цена 130 долл.) решение класса «Все в одном». Новинка использует чип Radeon 7500, оснащена памятью DDR емкостью 64 Мбайт, TVтюнером на 125 каналов и мультимедийным чипом ATI Theater 200. Комплектуется карта программами Pinnacle Studio 8, Gemstar GuidePlus+ и ATI Multimedia Center 7.9, а вот пульт дистанционного управления хотя и поддерживается, но продается отдельно.

лее высокие числа. Так, достигнута плотность записи 146 Гбит/дюйм², что позволит изготовить 3,5-дюймовые винчестерные пластины емкостью 190 Гбайт. Во время демонстрации новой технологии Read-Rite скорость записи составила 52 Мбайт/с.

Японская компания Fujitsu на этот раз о рекордах не рапортовала, а просто представила 2,5-дюймовый винчестер MHR2020SA для ноутбуков, оснащенный интерфейсом Serial ATA. Емкость этих накопителей составляет от 10 до 60 Гбайт. В октябрьском номере мы уже сообщали о том, что Fujitsu разрабатывает технологию, которая позволит получить плотность записи 300 Гбит/дюйм², и намерена применить ее в 2,5-дюймовых винчестерах. В свою очередь Seagate и Read-Rite сходятся во мнении, что «вертикальная» запись позволит в будущем добиться плотности записи 1 Тбит/дюйм². **НЅ**

- → За разработку DVD-рекордеров, поддерживающих DVD+R/RW, взялись корейские компании Samsung и LG Electronics. Внимание со стороны крупнейших производителей компьютерных и бытовых оптических приводов способно сыграть важную роль в противостоянии стандартов DVD-R/RW и DVD+R/RW.
- Начались поставки планшетного сканера Microtek ArtixScan 1800F, обладающего высокими характеристиками, Примененная в этой модели новая CCD-матрица Kodak, состоящая из 14,4 тыс. элементов, позволила повысить верхний предел считываемых оптических плотностей до значения 4,8 Dmax. Кроме того, сканер ArtixScan 1800F обладает разрешением 1800х3600 ррі, поддерживает глубину цвета 48 бит, оснащен интерфейсами FireWire и USB 2.0. Для улучшения качества изображений в этом сканере применена технология считывания прозрачных оригиналов Е.D.I.Т. и учета во время работы температурного режима ССО-матрицы. Средняя розничная цена ArtixScan 1800F в декабре 2002 г., по дянным информационного агентства «Моби» ле», составила 2475 долл.

Миниатюризация

и стандартизация

омпания Creative Technology надумала завоевать лавры чемпиона по миниатюризации цифровых фотокамер. Для этого авторитетнейшая в мире мультимедиа фирма выпустила камеру Creative CardCam толщиной всего 6 мм, по высоте и ширине близкую к кредитной карточке и весящую всего 37 г. Незаурядные весогабаритные показатели новинки официально занесены в Книгу рекордов Гиннесса. Что Creative CardCam легко помещается в кармане, неудивительно. Странным кажется, что это устройство обладает еще и вполне приличными для своей цены характеристиками (рекомендованная цена этой новинки составляет всего 100 долл.). Разрешение сенсора камеры составляет 1,3 млн пикселов, поддерживаются форматы кадров 1280х 960 и 640х430 пикселов. Встроенной флэш-памяти емкостью 8 Мбайт достаточно для записи до 26 кадров с высоким и до 101 кадра с низким разрешением.

Но и это еще не все! Разработанная Creative и примененная в этой камере технология AutoBrite позволяет эффективно снимать изображения с большим перепадом уровней освещенности. Динамический диапазон сверхкомпактной камеры благодаря AutoBrite оказывается, по утверждению компании, в 500 раз шире, чем у многих цифровых фотоаппаратов обычного размера, обладающих более сложной оптикой и электроникой. К компьютеру Creative CardCam подключается через интерфейс USB. Он служит не только для передачи и распечатки изображений, но и для зарядки встроенного литий-ионного аккумулятора. У камеры нет сменных батарей, полностью заряженного ак-

16



Компактный фотогринтер HP Photosmart 230

кумулятора хватает примерно на 500 кадров.

Тенденцию миниатюризации поддерживает и Hewlett-Packard, представившая компактный струйный принтер Photosmart 230. Он печатает без полей фотоснимки размером до 10х15 см при разрешении 4800x1200 dpi. Порт USB позволяет подключать к принтеру не только компьютер, но и непосредственно камеру. Для управления процессом печати и коррекции изображений применяется встроенный LCD-дисплей с диагональю 4,5 см. В принтере имеется считыватель для карт флашпамяти типов CompactFlash, Smart-Media, Sony Memory Stick, SD и ММС. При габаритах 225х202х125 мм вес модели Photosmart 230 составляет 1,3 кг, стоит она в среднем 255 долл. (по данным информационного агентства «Мобиле», декабрь 2002 г.).

Компании, действующие на рынке цифровой фотографии, кроме миниатюризации озабочены растущим числом стандартов. Это затрудняет взаимодействие устройств и заставляет усложнять их конструкцию, чтобы обеспечить универсальность. Например, в Photosmart 230 пришлось встроить четыре слота для карт флэш-памяти разных тилов.

Для прямой печати изображений сегодня применяются технологии Digital Print Order Format (DPOF) и Exchangeable Image File (EXIF). Первая дает возможность указать, какие кадры и в каком количестве надо распечатать, какая дополнительная информация должна

быть на них выведена. Вторая позволяет сохранить в файле изображения сведения об условиях съемки, которые используются для автоматической подстройки режимов печати. К тому же производители применяют собственные реализации этих технологий. Пример такого подхода — технология Print Image Matching (P.I.M.) от Seiko Epson.

Компании Canon, Fuji Photo Film, HP, Olympus, Seiko Epson и Sony разрабатывают единый стандарт для прямой печати изображений, получивший название Direct Print Standard (DPS). Эта спецификация не будет зависеть от аппаратной реализации и обеспечит совместимость между собой устройств, выпускаемых разными производителями. В ней будет описан протокол управления прямой печатью с камеры на принтер, основанной на интерфейсе USB и протоколе передачи данных Picture Transfer Protocol. **HS**

Горячий кремний в зимнюю стужу

оздателям кремниевых чилов не удалось побаловать нас новинками к Новому году. С анонсами-то все было хорошо, но вот в серийное производство они попасть не успели. Радикальный апгрейд или покупку нового игрового суперкомпьютера придется отложить до февраля.

NVIDIA занялась Вуду

Ансис акселератора следующего поколения, которого с таким нетерпением ждут геймеры, пришелся как раз на первые морозы. Несмотря на выдающиеся параметры нового графического процессора от NVIDIA, на невиданные эффекты и бещеное быстродействие, которые он сулит, пыл жаждущих охладила новость о том, что реальные поставки могут нечаться только в конце января или в феврале.

Графический процессор GeForce FX, ранее известный под условным обозначением NV30, стал первым продуктом, разработанным в компании NVIDIA с участием присоединившегося к ней коллектива создателей знаменитых в прошлом акселераторов 3dfx Voodoo. В честь этого и получила новинка буквенный суффикс FX.

Чип совместными стараниями опытных разработчиков двух компаний получился выдающийся. Он построен с использованием 0,13-микронной технологии с медными межсоединениями и содержит почти вдвое больше транзисторов, чем GeForce4. Работая на частоте 500 МГц, этот графический процессор взаимодейству-



Плата на графическом процессоре НУІДІА GeForce FX с мощной снегемей оклаждения

ет с памятью типа DDR-II с частотой 1 ГГц, что обеспечивает самый быстродействующий на сегодня кадровый буфер. GeForce FX рассчитан на использование шины AGP 8x и программную поддержку пока еще не вышедшей DirectX 9.

Главная особенность нового графического процессора от NVIDIA в том, что благодаря своей исключительной вычислительной мощности он обеспечивает графические построения в реальном времени с кинематографическим качеством. Причем это касается не только степени детализации трехмерных сцен, но и множества спецэффектов, позволяющих передавать не только текстуры поверхностей и игру света на них, но и, например. мимику виртуальных персонажей. Возможности обусловлены применением программируемых шейдеров с большим числом инструкций, поддержкой высокоточного 128-битного цвета.

Подробные описания и результаты тестов GeForce FX станут темой отдельных публикаций, когда выйдут первые графические карты на нем. А вот вторая новинка от NVIDIA уже доступна. Правда, и анонсирован чилсет пForce2

Константин Зарницкий

был уже давно (см. «NVIDIA видит будущее за AMD», Hard'n'Soft, 2002, № 9, с. 17). Цвлый квартал потребовался на организацию поставок нового чипсета производителям материнских плат. Зато наконец появились системные платы на пРогсе2, представленные компаниями ASUSTeK, Chaintech, EPoX, Biostar и др. Это, благодаря характеристикам нового чипсета и высокой степени интеграции в нем свежих технологий, решения категории high-end. Они найдут спрос у компьютерных энтузиастов и при создании ПК класса рабочих станций.

intel корректирует свои и чужие планы

В конце 2002 г. всех в очередной раз удивила Intel. После многократных официальных отказов признавать память DDR400 корпорация, что подтверждают достоверные источники из числа производителей системных плат, изменила свою позицию. Связано ли это с проблемами с подготовкой к производству памяти DDR-II или нат, но в чипсете Springdale будет обеспечена



Cucremes massa Chaintech Zenith 7NJS на чисcese HVIDIA nForce2

info@hardnsoft.ru HOBOCT

поддержка памяти DDR400, причем с высокопроизводительной двухканальной архитектурой. Соответственно Intel займется ее верификацией и наведет порядок, как уже было с памятью DDR266 и DDR333.

Основной конкурент Intel — компания АМD — испытывает перманентные трудности с производством своих процессоров. Картинку портят и сырые чипсеты от VIA Technologies, слишком поспешно запускаемые на конвейер. Очевидно, решив отобрать у АМD часть пользователей, Intel решилась на неожиданные шаги.

Первым из них стало обнародование информации, что готовящиеся к выпуску материнские платы Intel на чипсетах Canterwood и Springdale будут располагать функциями... разгона. Правда, не процессора, с чем корпорация никогда, видимо, не согласится. Но появится возможность менять частоту и напряжение питания оперативной памяти. Это уже что-то, ведь до сих пор системные платы от Intel славились высокой надежностью и абсолютной дубовостью в том, что касается тюнинга системы. Потому и поставлялись они в основном крупным производителям компьютеров корпоративного класса. Теперь интерес к ним могут проявить средние и мелкие сборщики, что станет неприятным ударом для АМО и поддерживающих ее компаний.

Не менее неприятным сюрпризом стала для них внезапная корректировка спецификаций чипсета Springdale в части, касающейся поддержки процессоров. По достоверной, хотя и неофициальной пока, информации, касающейся частоты внешней шины будущих процессоров Pentium 4, Intel решила перейти с 533 сразу на 800 МГц, а не на 667, как первоначально планировалось. Соответственно и Springdale переориентирован на эту частоту. Под эти процессоры Intel намерена выпустить четыре системные платы на Springdale с условными обозначениями Bonanza (вместо первоначального Shiprock), Rock Lake, Bay-



Графический гроцессор SIS Xabre 600, построенный по тконологической норме 0,13 мкм

field и La Cross. Все эти платы будут поддерживать DDR400, AGP 8x и Serial ATA. Модель Bayfield выделяется наличием интегрированного графического контроллера. Появления новых системных плат от Intel можно ожидать во втором квартале 2003 г.

В свою очередь конкуренты Intel на рынке чипсетов вынуждены были отреагировать на резкие движения корпорации. Так, VIA Technologies придется разогнать свой чипсет Р4Х600А до частоты внешней шины 800 МГц. Насколько надежно будет он после этого работать, угадать трудно. У Silicon Integrated Systems (SiS) также возникли проблемы с чипсетом SiS648FX, который поддерживает шину с частотой 800 МГц, но не умеет работать с двухканальной архитектурой памяти DDR400. Разгоном чипсета придется заняться и АLI, чтобы обеспечить частоту внешней шины процессора 800 МГц.



Чипсет SISSS5 для процессоров Intel Pentium 4 с FSB 533 МГц

Конкуренция на рынке чипсетов неминуемо обострится из-за принятых Intel решений. Масла в огонь способен подлить, если ему ничего не помещает, выход летом 2003 г. чипсетов от компании ATI Technologies. Поддержка внешней частоты процессора 800 МГц, двухканальной памяти DDR400 и AGP 8х появится в чипсете ATI RS300. Наряду с ним ATI предполагает выпустить под маркировкой RS300VE упрощенный вариант данного чипсета, отличающийся, по предварительной информации, поддержкой лишь одноканальной архитектуры памяти.

SiS представляет...

При общей сумятице, спровоцированной Intel, компания SIS все же сумела спокойно, по ранее намеченным планам, представить чипсеты SiS655 для процессоров Pentium 4 и SiS755 для не представленного пока AMD Athlon 64. Эти наборы микросхем системной логики характеризуются наличием шин AGP 8х и MuTIOL 1G (которая соединяет мосты чипсета), поддержкой памяти DDR333. Примененная микросхема Южного моста SiS963 имеет встроенные контроллеры шин USB 2.0 и FireWire, но не поддерживает Serial ATA.

Следующая новинка от SiS — графический процессор Хаbге 600. Он построен по 0,13-микронной технологии, поддерживает AGP 8X и DirectX 8.1. Это единственный в своем классе гра-

> фический чипсет, ядро и память в котором работают на одной и той же частоте 300 МГц. Если сравнивать графический процессор Хаbre 600 с предшествовавшим ему Хаbre 400, новинка обеспечивает примерно 20-процентный прирост производительности по тесту 3D Mark 2001. (Подробнее см. «Шестисотый Хаbre» в рубрике «Новые продукты» в этом номере журнала, с. 34—36). Н\$

Пути персональных

компьютеров расходятся

Билла Гейтса можно считать кудесником, можно — злым гением. В одном сходятся его сторонники и противники. Созданняя Гейтсом корпорация Microsoft оказывает громадное влияние на развитие компьютерной индустрии. В частности, именно с ее подачи появились на свет три новые компьютерные платформы, ориентированные на конечных пользователей. Речь идет о планшетных, карманных компьютерах и медиацентрах. Впрочем, утверждать, что порождены они Microsoft и всецело от нее зависят, вряд ли будет правильно.

Планшетные ПК

Недавнее шумное представление Tablet PC было встречено прессой и специалистами-аналитиками с некоторой долей скептицизма. В самом деле, что такого радикально нового предложил главный архитектор Microsoft? Планшетный компьютер в его интерпретации мало чем отличается от современного ноутбука, в котором тоже



Планшетный ПК Compaq Tablet PC TC1000

достаточно коммуникационных функций. Сенсорный экран? А так ли он нужен? Особенно с учетом высокой цены, малой диагонали и слабого процессора (большинство свежеиспеченных Tablet РС имеют 10-дюймовые экраны, процессоры класса Pentium III 866 МГц, но стоят 2000 долл. и выше).

За Microsoft не последовала, например, Samsung, несмотря на свои амбиции по завоеванию одного сегмента рынка за другим. Корейский гигант решил выдержать паузу и сначала убедиться, что Tablet PC придутся по вкусу пользователям. Корейцы вообще на удивление сдержанно отреагировали на инициативу Microsoft, очевидно, посчитав, что не все новое является реально востребованным.

С этим согласны и специалисты из исследовательской компании Gartner Dataquest. По их прогнозам, в 2003 г. объемы продаж планшетных ПК составят порядка 1,2% от общих продаж ноутбуков, или всего 425 тыс. штук. Аналитики этой фирмы не находят иичего радикально нового в представленной

платформе и осыпаются на те приложения, где уже давно используются мобильные компьютеры с рукописным вводом. Однако они оставляют для себя лазейку, давая долгосрочный прогноз, согласно которому к 2007 г. свыше трети ноутбуков будет оснащено сенсорными экранами (т. е. по существу это будут Tablet PC).

Разумеется, рынок ноутбуков не перекинется за полгода на одни Tablet PC. Спорить с этим глупо, но не все так мрачно складывается для новой инициативы Microsoft.

Роман Соболенко

Например, компания Hewlett-Packard не поспешила анонсировать свой планшетный ПК во время презентации Microsoft, но уже вскоре представила модель Compaq Tablet PC TC1000, вызвавшую большой интерес публики. А интерес этот, вероятно, не утечет бесследно, как вода сквозь песок.

Модель Compaq Tablet PC TC1000 обладает вполне типичными для представителей новой платформы характеристиками и дизайном. Это полнофункциональный ноутбук с отсоединяемым сенсорным экраном, который может быть использован как носимый компьютер. Разрешение экрана достигает 1024х768 пикселов при диагонали 10,4 дюйма. В компьютере применены процессор Transmeta Crusoe ТМ5800 с частотой 1 ГГц, оперативная память SDRAM PC-133 объемом 256 Мбайт (расширяемая до 768 Мбайт), винчестер емкостью 30 Гбайт. Графический контроллер — NVIDIA GeForce2 Go с 16 Мбайт памяти. Коммуникационные возможности обеспечиваются встроенными адаптерами локальной сети Ethernet 10/100, модемом со скоростью передачи 56 Кбит/с и адаптером WLAN 802, 11b. Есть слоты для карточек CompactFlash и PC Card типа II. Работает все это хозяйство под управлением системы Windows XP Tablet PC Edition, Ориентировочная цена, названная производителем, составляет 1700 долл., но у нас эта модель, как считают в представительстве НР, вряд ли будет стоить меньше 2000 долл.

В защиту мнения о том, что концепции Tablet PC найдется достойное место на рынке, недавно выступили и другие компании. Например, китайские и тайваньские фирмы, как показывает практика, редко действуют опрометчиво. Если они видят у новинки перспективы, то, как правило, так оно и оказывается.

Один из лидеров компьютерной индустрии Китая — компания Legend Group анонсировала в Пекине планшетный ПК на базе процессора Pentium III с частотой 866 МГц. Модель, получившвя название Soleil Shangyu T100, будет выпускаться тайваньской фирмой Compal Electronics. Новинка получит 12,1-дюймовый сенсорный экран с разрешением 1024x768 пикселов. В базовой конфигурации она будет оснащена 256 Мбайт памяти SDRAM PC-133, наращиваемой до объема I Гбайт, и винчестерсм емкостью 20 Гбайт. Литиевый аккумулятор обеспечит до 4 ч автономной работы.

Еще одна особенность Soleil Shangyu T100, кроме большего, чем у других Tablet PC, монитора — модульная конструкция, обеспечивающая эффективное охлаждение и позволяющая обойтись без кулеров. Благодаря этому достигается бесшумность во время работы. Стоить эта модель будет свыше 2000 долл., что, однако, не очень смущает ее производителей.

Крупная тайваньская компания First International Computer (FIC) также представила два планшетных ПК. Модели серии StateVision в перспективе будут стоить порядка 1400 долл., когда наладятся производство и поставки комплектующих для них. Сегодня выпускаются модели StateVision FT900 и StateVision FT933 на базе процессоров Transmeta Crusce TM5600 с частотой 1 ГГц, оснащенные 10,4-дюймовыми дисплеями. Когда Intel представит процессор Вапіах, FIC намерена выпустить планшетные ПК на его сснове. В них будут применены и 12,1-дюймовые экраны.

Известная, как и FIC, производством материнских плат, тайваньская компания Micro-Star International (MSI) в последнее время ищет пути диверсификации своего бизнеса. В том числе она рассматривает и возможность выпуска в 2003 г. дешевого планшетного ПК, стоимость которого составит порядка 1000 долл. Если это у нее получится, то новинке будет гарантирован теплый прием со стороны покупателей.

Очевидно, что перспективы Tablet PC многие связывают с падением цен на такие компьютеры по мере появления большего числа подходящих для них комплектующих. В первую очередь это касается грядущего выхода Banias, но и альтернативные решения придутся весьма кстати. Компания Transmeta, процессоры которой сегодня оказались весьма востребованными производителями Tablet PC, готовит к выпуску новый процессор Astro TM8000. Он принадлежит ко второму поколению чипов Crusoe и атличается от предшественников способностью одновременно выполнять восемь инструкций, а не четыре, как процессоры семейства ТМ5000. Начало производства Astro TM8000 намечено на третий квартал 2003 г., при этом будет использоваться 0,13-микронная технология.

Компания ALi получила заказы на чипсеты M1681/M1563 и M1671/M1535+ для ноутбуков BenQ, а также на Cyber-ALADDIN-Т для планшетных ПК Protege 2000 и 3500 от компании Toshiba. Чипсет CyberALADDIN-Т разработан совместно с Trident Microsystems и состоит из одной микросхемы, в которой объединены Северный мост чипсета ALADDIN-Pro 5 и графический контроллер Trident CyberBlade XP.



Карманный ПК Dell Axim 5



Карманный ПК НР ІРАО 1910

Карманные ПК

На этом рынке число новинок прошлой осенью росло со скоростью снежного кома. К числу самых интересных следует отнести две очередные модели IPAQ от HP, первый карманный компьютер Dell. Заслуживают упоминания и новые модели компаний Mitac и Packard Bell.

Наибольший фурор произвели НР iPAQ 1910 и Dell Axim 5. И дело тут не в новых функциях и соблазнительных наворотах, а в развязывании крупными компаниями эгрессивной ценовой борьбы. При своей низкой цене эти КПК вторгаются в область, где до сих пор отсиживалась Palm. Теперь ей придется пошевеливаться, да и производители КПК платформы Роскеt РС будут вынуждены пересмотреть во многом свою ценовую политику.

Dell представила две модификации Axim 5 ориентировочной стоимостью 250 и 350 долл. Обе они принадлежат к платформе Windows Pocket PC, оснащены цветными трансфлективными (с передней подсветкой) экранами с разрешением 240x320 пикселов, а также слотами CompactFlash и MMC/SD, «Дорогой» КПК Аxim оснащен процессором Intel XScale с частотой 400 МГц, более дешевый — с частотой 300 МГц, В них соответственно установлено 64 и 48 Мбайт оперативной памяти, 48 и 32



Домашний медна-центр Gateway Media Center PC

Мбайт флэш-памяти. Отличается и их розничная комплектация.

Конкурировать с Dell Axim 5 придется новой модели iPAQ 1910, ориентировочная стоимость которой составляет 300 долл. За эти деньги пользователь получает тонкий (толщиной 1,3 см) КПК с процессором Intel XScale с частотой 200 МГц, имеющий 64 Мбайт оперативной памяти и слот для карточек MMC/SD.

Вторая новинка от НР относится к другой ценовой категории и ориентирована на корпоративных пользователей. Модель iPAQ 5490 стоит приблизительно 700 долл. Она оснащена процессором Intel XScale с частотой 400 МГц, имеет 64 Мбайт памяти SDRAM и 48 Мбайт флэш-памяти. Главные ее особенности — встроенные интерфейсы беспроводной связи Bluetooth и WLAN 802.11b, а также сенсор биометрической идентификации пользователя по отпечатку пальца.

Будучи логическим продолжением серии iPAQ 3900, новинки от HP оснащены такими же трансфлективными дисплеями с диагональю 3,8 дюйма и разрешением 240x320 пикселов. Интересным многим пользователям покажется решение сделать аккумуляторную батарею съемной. Это удобно для тех, кому приходится подолгу работать без подключения КПК к сети.

Тайваньская компания Mitac, производящая КПК по ОЕМ-заказам других фирм (в частности, для ViewSonic), выпустила вторую модель под собственной торговой маркой. Ориентировочная стоимость Міо 338 составляет 300 долл., так что он тоже вступает в конкуренцию с КПК Palm и новинками от Dell, HP и ViewSonic.

Конфигурация Міо 338 вполне традиционная. Она включает в себя процессор Intel XScale с частотой 200 МГц, 40 Мбайт оперативной и 32 Мбайт флэш-памяти, трансфлективный дисплей с диагональю 3,5 дюйма и разрешением 240х320 пикселсв, слот для карточек ММС/SD.

Pаботает этот КПК под управлением операционной системы Microsoft Pocket PC 2002.

КПК PocketGear 2030 от Packard Bell является упрощенной версией РосketGear 2060, клонированного с NEC МоbilePro P300. Тот, в свою очередь, сначала был известен под названием NEC РосketGear. С карманными ПК марки NEC что-то часто возникают запутанные коллизии.

РоскеtGear 2030 построен на процессоре Intel XScale с частотой 200 МГц, у него 64 Мбайт оперативной памяти, трансфлективный 3,5-дюймовый дисплей с разрешением 240x320 пикселов, слот для карт MMC/SD, литий-ионный аккумулятор, обеспечивающий 4 ч работы. При типичной конфигурации и незамысловатом дизайне эта модель будет стоить дороже Міо 338, Dell Ахітт 5 и НР іРАО 1910, так что ее перспективы на рынке выглядят не очень радужно.

Медиа-центры

На фоне шума и споров вокруг Таblet PC презентация еще одной компьютерной платформы от Microsoft прошла почти незамеченной. Хотя она весьма интересна и ориентирована как раз на домашних пользователей, коими большинство из нас является. Платформа Windows XP Media Center предназначена для комфортного воспроизведения мультимедиа, видео и музыки, для компьютерных игр. Ее поддержали многие компании, в числе которых HP и Gateway.

В частности, Gateway представила систему, включающую в себя 42-дюймовый плазменный телевизор. Компьютер Gateway Media Center PC построен на базе процессора Pentium 4 с частотой 2,4 ГГц. Объем оперативной памяти DDR333 составляет 256 Мбайт. применены также винчестер емкостью 120 Гбайт, комбинированный привод DVD/CD-RW и графический ускоритель NVIDIA GeForce4 MX440G. Ориентировочная стоимость данной конфигурации достигает 4400 долл. При использовании 17-дюймового LCD-монитора, процессора с частотой 2 ГГц и винчестера емкостью 60 Гбайт стоимость системы вписывается в 1600 долл. В комплект входят беспроводные клавиатура. и пульт дистанционного управления.

Компания Cyberpower, также поддержавшая инициативу Microsoft, предлагает конфигурации с процессорами Pentium 4 с частотами от 1,8 до 3,06 ГГц, изначально оснащенные 512 Мбайт оперативной памяти, жесткими дисками на 80 Гбайт, приводами DVD/CD-RW и видеоакселераторами Geforce4 Ti 4200.

Интересно, что, как и в случае с Tablet PC, не все производители отнеслись к новой инициативе как к однозначному призыву применять именно рекомендованную Microsoft операционную систему.

Например, все та же MSI прикинула, что для обеспечения оговоренной функциональности можно вполне обойтись гораздо более скромными средствами. Предложенный ею компьютер Home Media Center & Gateway построен на процессоре Celeron 566 МГц и чиловте Intel 810. В то же время эта система размещена в удобном корпусе, подходящем по дизайну к бытовой электронике. Операционных систем Windows СЕ .NET или Linux оказалось вполне достаточно для обеспечения доступа в Интернет и поддержки электронной почты. Обеспечиваются также обработка видеопотоков MPEG-2 и MPEG-4, проигрывание дисков MP3, DVR, VCD и DVD, прием и воспроизведение кабельных телевизионных каналов. Н8

Linux объединяет

и противостоит

сли конец 2002 г. не сопровождался массовым выходом новых дистрибутивов Linux, то это еще не означает, что приверженцы «открытого кода» взяли тайм-аут на период праздников. Наиболее важным анонсом начвла зимы, конечно, является выход в запланированные сроки операционной системы UnitedLinux 1.0. Когда компании Conectiva, SCO Group, SuSE и Turbolinux решили объединить свои усилия, публика заподозрила их в желании подставить ножку Red Hat. Обосновывая создание альянса необходимостью разработки основанной на стандвртах и всячески сертифицированной системы, которую было бы легче продвигать, публику немного успо-

Но теперь стало понятно, что не все сказанное было правдой. В самом деле, релиз 1.0 системы UnitedLinux базируется на ключевых открытых стандартах (таких как LSB 1.2 и OpenI18N), поддерживает основные индустриальные спецификации и протоколы. Но разве другие дистрибутивы от всего этого далеки? Ответ содержится в спецификации к новой системе, распространяемой альянсом. Почти дословно там сказано, что UnitedLinux 1.0 призвана составить сильную конкуренцию, во-первых, традиционным системам RISC UNIX, вовторых, другим дистрибутивам, таким как Red Hat Advanced Server, и только в гретьих, решениям Microsoft Back Office. Гак что четыре компании объединились се же с целью противостояния, а не римирения.

На базе UnitedLinux 1.0 участники льянса будут продвигать собственные истрибутивы, отличающиеся дополниельной функциональностью, локапиацией, условиями распростренения и ервисной поддержкой.



IP VideoPhone компании InnoMedia, как и многие другие новые устройства, работает под управлением Linux

Чтобы объединить противостоящие платформы, необязательно создавать альянсы. Это в очередной раз продемонстрировала компания Lindows.com, выпустившая версию 3.0 известного дистрибутива LindowsOS. Как и в предыдущих версиях, внимание разработчиков было сосредоточено на совместимости с приложениями для Windows, поддержке соответствующих файловых форматов и создании среды, привычной пользователям продуктов Microsoft. LindowsOS не распространяется бесплатно. Дистрибутив стоит 119 долл., если скачать его с сайта компании, и 129 долл, в коробочной поставке.

В то же время использование Linux становится чертой, объединяющей самые разные платформы, и не только компьютерные. Компания NEC создала цифровой видеорекордер AX10, управляемый системой Linux Professional Edition от американской фирмы Montavista. Рекордер оснащен винчестером емкостью 80 Гбайт, интерфейсами Ethernet и S/PDIF, кодеком MPEG-2. Наиболее интересна в нем функция удален-

Константин Зарницкий

ного управления с помощью мобильного телефона, поддерживающего стандарт паредачи данных i-mode.

Открытость программных кодов дает возможность адаптировать Linux к самым неожиданным устройствам, главное, чтобы они были цифровыми и имели микропроцессор. Сингапурская компания InnoMedia представила кабельный цифровой видеотелефон IP Video-Phone, в котором также трудится Linux, Устройство подключается к сетям IP-телефонии, управляется через Web-интерфейс. IP Video-Phone оснащея съемной цифровой видеокамерой, цветным LCD-экраном с дивгональю 10 см. двумя портами Ethernet и последовательным портом RS-232.

Широкое распространание Linux, на самых разных платформах должно не только радовать, но и беспокоить сторонников этой системы. Почему? Linux привлекает все более пристальное внимание и постепенно теряет ореол «гонимой народной альтернативы». Например CERT (Computer Emergency Response Team), занимающаяся исследованиями и выработкой рекомендаций по безопасности компьютерных систем, наибольшее число уязвимостей в Windows обнаружила в 2001 г. В прошлом году больше половины рекомендаций CERT касались уже не Windows, а разных версий Linux.

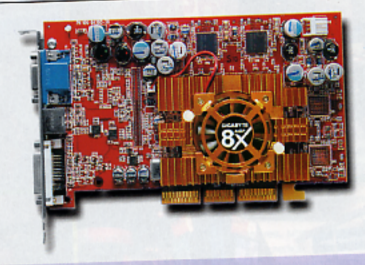
В лагере Linux пора бы создать альянс по выпуску заплаток, тем более что между дистрибутивами имеются различия, часто не позволяющие обойтись одними и теми же патчами. С этой точки зрения Linux, безусловно, пока намного труднее администрировать, чем Windows с ее встроенными службами автоматического обновления. Н\$

#1 янбарь 2003

Radeon: золотая середина

- → Название: Gigabyte GV-R9500
- Производитель: Gigabyte
 Technology
- Web-coin: www.gigabyte.com.tw
- Средняя розничноя цено:
 185 долл.¹

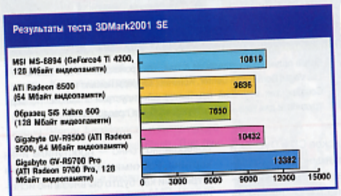
Судя по ситуации, сложившейся на рынке видеокарт, пользователи наконец-то начали более прагматично относиться к видеоподсистеме. Действительно, покупать самую быструю видеокарту за немалые деньги для того, чтобы играть в любимую игру преклонного возраста, вряд ли разумно. Неспроста NVIDIA выпустила в свое время GeForce2 МХ, а GeForce4 появился сразу в шести вариантах (потом и еще два к ним добавились). Компания АТІ Тесhnologies тоже не оставила без внимания

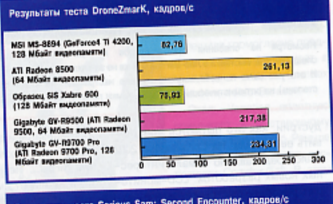


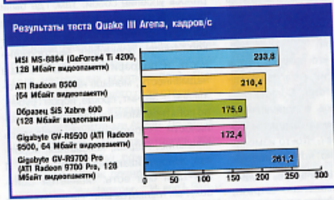
Cigabyte CV-R9500

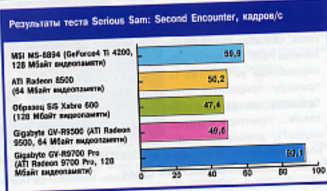
предпочтения потребителей, выпустив одновременно с очень мощным чипом Radeon 9700 и бюджетный Radeon 9000 Pro. Разница в производительности этих двух чипов очень

велика, поэтому совершенно логичным оказалось появление на рынке «промежуточного» графического процессора — Radeon 9500. Одну плату на основе этого чипа наша тес-









¹ По данным информационного агентства «Мобиле» (докабрь 2002 г.).

#1 январь 2003

товая лаборатория успела протестировать, что называется, по горячим следам.

Внешне видеокарта очень похожа на адаптер с процессором Radeon 9700, но использует радиатор более скромных размеров и содержит меньше элементов на печатной плате. В частиссти, объем видеопамяти составляет 64 Мбайт против 128 Мбайт у платы на основе Radeon 9700. Память функционирует на эффективной частоте 540 МГц, ядро работает на частоте 275 МГц. Как и все платы, использующие процессоры Radeon последней серии, GV-R9500 поддерживает АGP 8х. Кроме стандартного выхода D-Sub плата оборудована, еще двумя выходами — DVI и S-Video. Так же, как и платы с процессором Radeon 9700, новый видеоадаптер GV-R9500 нуждается в дополнительном питании, на плате имеется такой же разъем, как на флоппи-дисководе, переходник для подключения к блоку питания входит в комплект платы.

Для тестирования видеокарты Gigabyte GV-R9500 мы использовали компьютер следующей конфигурации: материнская плата MSI 648 Мах на основе чипсета SiS648 с поддержкой AGP 8x, процессор Intel Pentium 4 с частотой 2,8 ГГц (частота системной шины 533 МГц) , 256 Мбайт оперативной памяти DDR333 (один модуль производства Кіпдтах), жесткий диск Maxtor D740X-6L (80 Гбайт, Ultra ATA/133); монитор NEC MultiSync FE750+ (диагональ 17"); операционная система Windows 98 SE, видеорежим 1024х768 при 32-битной глубине цвета. Для сравнения на диаграммах приведены результаты, полученные

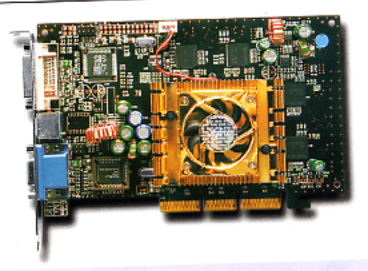
для видеокарты MSI MS-8894 (процессор GeForce4 Ti 4200, 128 Мбайт видеопамяти).

Производительность адаптера GV-R9500, по результатам наших тестов, оказалась лишь немногим выше производительности Radeon 8500, а в основных игровых тестах даже немного ниже. Но все-таки у Radeon 9500, помимо скорости, есть неоспоримое достоинство - поддержка DirectX 9.0. Как адаптер среднего уровня GV-R9500 имеет неплохие шансы на успех. Вероятно, видеокарты с процессором Наdeon 9500 смогут потеснить бывшие очень популярными прошлой осенью и в начале зимы платы на базе GeForce4 Ті 4200, обладающие чуть более высокой производительностью, но не имеющие поддержки DireatX 9.0. **HS**

Шестисотый Xabre

- → Haseaник: SiS Xabre 600
- Производитель: Silicon Integrated
 Systems
- Web-cokt: www.sis.com

Так получилось, что к концу 2002 г. новым графическим процессором среднего уровня порадовала не только АТІ (см. «Radeon: золотая се» ридина», с. 32), но и менее «графи» ческая», но очень амбициозная компания SiS. Видеокарты с ее процессорами Xabre 400 уже давно радуют непритязательных любителей игр своей низкой стоимостью. Сейчас, наконец, начат выпуск графических адаптеров на основе чипа Xabre 600, старшего в линейке Харге. Сам процессор существенно отличается от предшественника, его большая производительность обусловлена многими техническими и технологическими усовершенствованиями, а не



SIS Xabre 600

простым увеличением рабочей частоты, как можно было бы ожидать. Новые процессоры выпускаются по процессу с технологической нормой 0,13 мкм, что уже примечательно. Кроме того, Xabre 600, как и Xabre 400, поддерживает AGP 8x и DirectX 8.1. Примечательна технология Vertexlizer, впервые воплощенная в Харге 600. Ее способность распределять нагрузку между графическим и центральным процессорами призвана помочь добиться максимума производительности системы в работе с

Works проще простого

- Название: Microsoft Works Suite 2003
- Разработчик: Microsoft
- Web-сойт: www.microsoft.com
- Ориентировочная цена: 110 долл.

Корпорация Microsoft, недавно отметивщая десятилетний юбилей своего российского представительства, нам с вами в первую очередь интересна не маркетинговыми инициативами, направленными на стимулирование продаж на корпоративном рынке России и СНГ, а продуктами и технологиями, предназначенными для обычных рядовых пользователей. Это не только Windows Me, в багаже компании есть

немало других интересных продуктов. Не все из них Microsoft спешит локализовать для отечественного рынка. Некоторые продукты вообще официально не предлагаются у нас. Microsoft Works — из числа таких продуктов. К сожалению, редмондская корпорация не рассматривает его как имеющие перспективы на рынке России и СНГ видимо, история взаимоотношений Works с отечественными пользователями не являет собой чистый лист. Тем не менее Microsoft Works - довольно любопытный продукт, доступный по сравнительно небольшой цене.

Новую версию продукта — Works Suite 2003 — вполне можно назвать уп-

рощенным вариантом Microsoft Office. Пакет объединяет в себе текстовый процессор Word, электронную таблицу, редактор изображений, календарь, финансовый органайзер Money и ряд инструментов, обеспечивающих интеграцию различных компонентов в единый комплекс. Так, при помощи модуля Microsoft Works Task Launcher можно запускать отдельные приложения, открывать специальные шаблоны (в терминах Works — задачи), а также планировать различные мероприятия (деловые встречи, вечеринки, отпуска и т. д.). Причем для многих из этих задач предусмотрены не только шаблоны, но и программные мастера, поз-



AVerTV BoxTV 3

- просмотр TV на экране CRT или LCD монитора
- приём эфирных и кабельных каналов ТV
- попнозкранный режим работы
- DODMOCTUMOCTS & TV-CTSH,DODTSMIK: NTSC, PAL-I, PAL-DIK, PAL-B/G. SECAM-L, SECAM-B/G, SECAM-D/K
- витоматическое определение типа ТV-системы для Video1a2 и S-Video входов
- настройка путём сканирования всего частотного диапазона или списка TV-каналов
- двинтерлейсед технология, обеспечивающея высочайшее качество изображения на выходе VGA
- выбор рабочего разрешения вглоть до 1024x768
- экранное меню
- таймер на включение и выключение
- антенный, два композитных, S-Video и VGA видео входы
- VGA и композитный видео выходы
- РС вудио и стерео вудио входы/выходы
- инфракрасный пульт дистанционного управления



Тел.: 748-71-11 www.antares.ru



AVerTV/AVerTV Studio

- грасматр ТV на экрене персонольного компьютира
- граспримение РМ радио (для мадели с РМ).
- оконный или полисокранный режимы работы
- service septed a depositive MPEGAT very VCD.
- виточний, композитный и 5-Vdec входы • нум детинуюного угравлемя



AVerTV USB

- тросмотр ТУ на экране коутбука
- эконья или полножранный рекольы работы
- проеметр и запись видее за окоростью да 30 карр/ож
- акточный, композитный и Б-Video вкоры
- · namewe or USB normal



AVerMedia JOYTV

- грасмотр TV на зиране СКП манитера компьютера
- работа в полисокранном режинте
- виточный, композитный и S Video видры
- путы дистанционого угравлени
- не тробует установки драйнуров



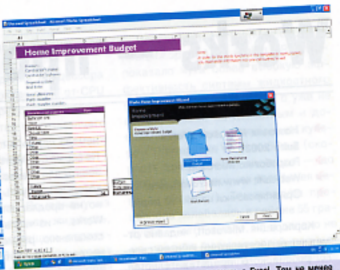
Центральным компонентом Works является программа Works Task

Launcher — из нее можно запустить и текстовый процессор, и басу данных,

и электронную таблику. Кроме того, в состав интегрированного пакета вкодит огремное коммество шаблонов

воляющие уточнять параметры создаваемых документов.

При необходимости Works автоматически подключается к Интернету и загружает данные, скажем, о стоимости билетов, курсах валют, погоде и т. п. Единственный, впрочем, недостаток вся эта информация не слишком пригодна для отечественных пользователей Works, не собирающихся путешествовать по Америке или покупать там же автомобиль. Для них лучше подходит другой режим работы Works Task Launcher, именуемый Programs. С его помощью запускается соответствующее приложение Microsoft Works Suite

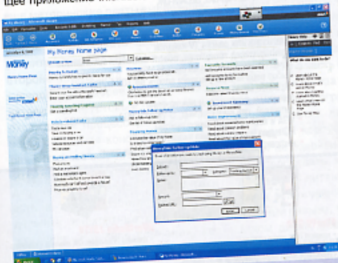


Злектронную таблику Works, конечно, не сравнить с Excel. Тем не менее с ее помощью можно оформлять табличные отчеты, внедрять в них диаграммы и проводить вычисления. Помогают во воек этих операциях иногочиолениые грограминые мастере

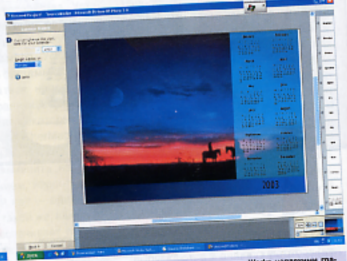
2003, а в нем — нужный шаблон. Число доступных шаблонов довольно велико — даже не сравнить с их аналогами в Microsoft Office. Среди них есть и очень полезные, например для Word это поздравительная открытка с весьма забавными иллюстрациями, строго оформленные факсы, небольшие брошкоры и т. п. Можно даже выпускать собственную «домашнюю» газету.

С помощью электронной таблицы можно составлять расписания, различные перечни и планировать покупки. Конечно, она не столь функциональна, как Excel, но тем не менее предоставляет основные средства для

оформления табличных листов, проведения в них вычислений и вывода отчетов со столбиками чисел и диаграммами. Ряд средств электронной таблицы дублируется и базой данных Works, которая намного проще, чем Access. Скажем, несмотря на наличие конструктора отчетов, создавать сложные документы, в которых объединены данные из нескольких таблиц, с помощью Works Database не получится. Но зато таблицы, отчеты и формы для ввода залисей в базе данных Works формируются «на лету». Перейдя в режим конструктора, можно просто выбрать в меню команду Insert → Field и в диало-



С помощью Microsoft Money, который входит в состав Works, межно рецать довольно миото финансовых задач — от планирования госуток и учета полученных кредитов и осуд до минестирования денет в входих



Программа Microsoft Picture III. Photo 7.0 дополняет Works неглажным графическими функциями. Чтобы создать календарь, подобный этому, достаточно несколько раз щелкнуть кнопкой мыши: указать год и первый дель недоли

говом окне присвоить имя, подобрать формат и задать значение по умолчанию для нового поля. Затем переместить мышью в форме новый «прямоугольник» и настроить его «визуальные» атрибуты: шрифты, начертание, рамки. После таких подготовительных операций с вводом значений в базу справится, наверное, любой пользователь.

Простота Microsoft Works порой может обернуться и против пользователей. Мы у себя, к примеру, уже привыкли к обилию книг по Microsoft Office — в них весьма подробно объясняется, что и как надо делать в Excel, Access и Word для решения даже тех задач, которые вполне по плечу продуктам. А если некоторые из них, к примеру составление списка покупок, уже решены за счет шаблонов и мастеров, то... сразу возникает желание звняться усовершенствованием. Увы, как раз во многих случаях «улучшать» документы Works не позволяет. Это в Access можно добавить в конструкторе к форме или отчету новое поле, привязав к нему функцию на пару сотен строк для вычисления нужного результата. Это в Excel можно создавать сводные таблицы и автоматизировать операции при помощи Visual Basic for Applications (книг по VBA, кстати тоже немало). Works ничем подобным похвастаться не может, а потому, на первый взгляд, этот пакет даже не особо-то и нужен.

Тем не менее в некоторых случаях Works оказывается удобнее. Зачем вручную вписывать в ячейки формулы, если можно запустить мастер Easy Calc, встроенный в Works Spreadsheet и выбрать мышью исходный и результирующий диапазсны ячеек? Зачем прибегать к помощи мощных графических программ уровня Adobe Photoshop, если для составления календаря при помощи Picture It! Photo 7.0, также входящего в Works, достаточно всего нескольких щелчков мыши? Зачем планировать завтрашний день при помощи Microsoft Outlook, если нужно-то ввести пару строчек — по одной на утро и на вечер?

Works предназначен для тех пользователей, которым не нужны сложные продукты. В этом продукте все: интерфейс, справочник и мастера — помогают как можно быстрее справиться с поставленной задачей. При этом не нужно желать многого — Works для тех, кто любит простоту... **HS**

→ Ведущие китайские компьютерные компании и правительство КНР решили вместе взяться за продвижение на рынок процессора Dragon — первого мещного СРU, созданного в Китае. Dragon разработан в Компьютерном институте Академии наук КНР. Обладая тактовой частотой всего 200—260 МГц, он, конечно, значительно отстает по производительности от современных чипов, выпускаемых intel и АМD. И все же его продвижение сулит Китаю если не жономические, то, по крайней мере, политические дивиченды. Недаром в этот процесс вовлечены многие государтвенные учреждения и крупнейшие фирмы. На основе Эгадоп в 2003 г. планируется освоить выпуск персональных смпьютеров и даже серверов, его будут использовать в нобильных телефонах и цифровой электронике.

